Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

10/784,814 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOERZ, MATTHIAS

Art Unit

Peguy JeanPierre

2819

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	Claim	,	-				Date				\neg	Cla	im	ı —			ate				1	Cl	aim	-			Date			
1						T.		Ť	Г		\dashv	<u> </u>			T	ΓĬ	Ť	Т	Т	7	1			T	Т	Т	Π		\Box	
1	= 7	<u> </u>							ļ	1 1		<u></u>	힐									<i>च</i>	na		1					
1	בָּן בַּּן ו	ğ						1				;≘	<u>يق</u>			1 1	-					ļ⊑	ġ				1 1			
102 3 3 3 53 54 54 54 55 55	" č	5					İ		1		ľ	"	Ō			1 1						"	Õ	ı						
102 3 3 3 53 53 54 54 54	1	4	92	_	_	-	⊢	├─	┢			-	51	\vdash	+-	\vdash	+	+	+-	+		-	101	-	╁	+	\vdash	-	\dashv	_
3 3 53 54 55 55 55 55			Ŧ		<u> </u>	⊢		⊢	 	\vdash		-		\vdash	+	\vdash	+	+-	+-	+	1	_			╁┈	╁	Н	-	\dashv	
S	4 4		+		-	-		\vdash	-	\vdash				\vdash	+	\vdash	+	+	+	+-	1	<u> </u>			+-	╁╌	H	\dashv	-	_
S	76 4		+	-	-	-	⊢	┢		\vdash	-			┝╌├	+	\vdash	+-	╁	+	╁	1			+	+	╁		\dashv	\dashv	
56			+		-	-	┢	┢		\vdash		-			+	\vdash	+	+		+				\dashv	+	╁╌			\dashv	—
7			+	_			\vdash	⊢		\vdash	\dashv	-			 	\vdash	+	+	+-		1			+	+	+	\vdash			_
Section Sect			+	_	_	├	├	\vdash	-	₩	-	-			+	\vdash	+	+	+	+-	1	\vdash			+-	╁	-	\dashv	\dashv	
109			+				-	├-	-	\vdash				┝╌┝╾	+	\vdash		+	+	+	1	—			+	╁	\vdash	-	\dashv	
10	I A. J		+			-	\vdash	├-	-			<u> </u>		$\vdash\vdash$	+		-	-		+	ł			-	+-	╁	\vdash	-	\dashv	
61			4		_		-	-	-	\vdash					+	\vdash		+	+-	+-	ł	_			┿	+-	\vdash		\dashv	_
12			+	_	_	<u> </u>	├	▙	-			-		├─	+	\vdash	-	-	+-	+-	ł	<u> </u>			+	╀	Н	-	\dashv	
13			4		\vdash	⊢-		<u> </u>	-	\vdash	\dashv	-		\vdash	+	$\vdash \vdash$		+	+-			\vdash		-	+	╁	┝	-	\dashv	
14			щ			├		├	├—	\vdash	\dashv	<u> </u>		- -	+-		-	+	+		1			-	+	┼	\vdash	\dashv	\dashv	_
65 66 67 7 1116 1117			\bot			<u> </u> _	<u> </u>	ļ	ļ	\longmapsto	_	<u> </u>			+	$\vdash \vdash$		+	+-			\vdash			+	╁	\vdash	_	\dashv	
66			Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_			\vdash	+	$\sqcup \downarrow$	_	+	+-	+		\vdash		-	+	1	\vdash	_	\dashv	
77 17 17 18 117 118 119 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142			4		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_			\vdash	-		_	+	+	+	1	<u> </u>			+-	+	\vdash		\dashv	
118			4		\vdash		<u> </u>	L	1	\sqcup	\dashv	<u> </u>		-	+	$\vdash \vdash$	_	+	+-		1	\vdash			+	╂	\vdash	_	\dashv	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142			4			┡	<u> </u>		_					\vdash	+	-	_	+	+	-	ŀ	<u> </u>			+-	╁	Н	\dashv	\rightarrow	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142			=	_		<u> </u>	L	_	_			<u> </u>			-	-	_	+	\bot	+	·				+-	╄	Н	_		_
21 71 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142						<u> </u>	<u> </u>		_	Ш				 	\bot	\sqcup	_	+	+			<u> </u>				1	\sqcup	_	\dashv	
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 140 42 92 142 142						L_	<u> </u>		_	Ш					\perp	\sqcup	_	_	_			<u> </u>			-	↓_	\sqcup	_	\rightarrow	
23 73 123 124 24 74 124 125 25 76 126 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 135 135 36 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142						_	L	L		Ш					↓_	\sqcup		_		Ц_				_	\bot	↓_	\sqcup	_		
24 74 124 125 25 75 125 126 27 76 127 127 28 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 32 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142								_	<u> </u>						 	Ш	_ _	_	_			<u> </u>			+	-	Ш			_
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144						<u> </u>		L	<u></u>			L			ļ			_	\perp		١.	<u></u>			_	ļ	Ш	_		
26 76 126 27 127 28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142							_			\sqcup				ļ	<u> </u>	\sqcup		4	_	4	Į			-	┺	╄-	Ш	_	_	
27 38 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144<							_	L	_	Щ						Ш	_		\perp		Į			_	1	╀.	_	_	_	
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142						L_	L_		_	Ш		<u> </u>			╄	Ш		\bot	\perp		ļ				┸	<u> </u>		_	_	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92							L		<u> </u>	\sqcup		L			1_	\sqcup		_	_	\perp	ļ				\perp	<u> </u>	Ш	_	_	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142						<u>_</u>	L		L	Ш							_	4	┸				128		1	ļ	Щ	_	\dashv	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144						L	L		<u></u>									_	┸		'				1	_	Ш	_	\dashv	
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142						_		Ш	L							Ш		\perp			Į				1	<u> </u>	Ш			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92						L	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	_					Ш		\perp	\perp		ļ				╽.	<u> </u>		_		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92						<u> </u>	L	Ш		Ш		L				Ш		\perp	\perp		Į				_	<u> </u>	\perp	_		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92					Щ.			Ш	L	Ш		<u></u>		\vdash	\perp	\sqcup		\perp	\perp		Į	L			4-	<u> </u>	Ш	_		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92						<u> </u>	<u> </u>			Ш		<u></u>			\perp	Ш	_	\perp	\perp		l	L			\perp	_	Ш			
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92			i			<u> </u>	<u></u>	$oxedsymbol{oxed}$	_	Ш	_	L		<u> </u>		Ш		1	1_		l	L_			\bot	_	Ш			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92							$oxedsymbol{oxed}$							$\sqcup \bot$			\perp	\perp	\perp					_	丄	_	Ш		_	
39 89 40 90 41 91 42 92							<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	_	L			$oxed{oxed}$						l			_	1_		Ш		┙	
40 90 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142																			Ĺ								\sqcup]	$oldsymbol{\bot}$	
41 91 42 92 141 142														$\Box \Box$		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\perp								\sqcup			
41 91 42 92 141 142													90					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			140	$oldsymbol{\bot}$]		
	4	1											91				$oxed{\mathbb{I}}$			L			141							
	42	2															$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			142	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp					
	43	3											93				$\Box \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$		İ		143							
44 94 144 144	44	4													\prod				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		1		144	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	匚				
45 95 145	4:	5											95					$ \rfloor $	I^{-}		1		145						▔	
46 96 146	40	6											96				Т	J	Ι]		146		I^{T}					
47 97 147	47	7											97					J	Γ]				Ι					
48 98 148									Г	П	\neg						\top	┰	1	T]		148		Г				\Box	_
49 99 149 149								П	Γ	П	\neg		99			\Box	\neg	7	T	T			149		Γ				\Box	_
50 100 150	50	0						П		П	\neg				\top		\neg	十	Τ	T	Ī				T	Π	П		\neg	_